24장. 클로저

1. 클로저(closure)

: 함수를 일급 객체로 취급하는 함수형 프로그래밍 언어에서 사용되는 중요한 특성

2. [예제 24-01]

```
const x = 1;

function outerFunc() {
    const x = 10;

    function innerFunc() { // 중첩 함수
        console.log(x); // 10
    }

    innerFunc();
}
```

• innerFunc 내부에서 자신을 포함하고 있는 외부 함수 outerFunc의 x변수에 접근할 수 있다.

3. [예제 24-02]

```
const x = 1;

function outerFunc() {
    const x = 10;
    innerFunc();
}

function innerFunc() {
    console.log(x); // 1
}

outerFunc();
```

• 이 같은 현상이 발생하는 이유는, 자바스크립트가 렉시컬 스코프를 따르는 프로그래밍 언어이기 때문이다.

24.1 렉시컬 스코프

- 자바스크립트 엔진은 함수를 어디서 호출했는지가 아니라,
 함수를 어디에 정의했는지에 따라 상위 스코프를 결정한다.
 이를, 렉시컬 스코프(정적 스코프)라 함.
- 2. [예제 24-03]

```
const x = 1;

function foo() {
    const x = 10;
    bar();
}

function bar() {
    console.log(x);
}

foo(); // ?
bar(); // ?
```

- foo(), bar() 모두 전역에서 정의된 함수 (이들의 상위 스코프는 전역)
- 함수의 상위 스코프는 함수를 어디서 정의했느냐에 따라 결정.
 즉, 함수의 상위 스코프는 함수를 정의한 위치에 의해 정적으로 결정되고 변화 X
- "함수의 상위 스코프를 결정한다"
 - = 렉시컬 환경의 외부 렉시컬 환경에 대한 참조에 저장할 참조값을 결정한다
- "외부 렉시컬 환경에 대한 참조"에 저장할 참조값, 즉 상위 스코프에 대한 참조는, 함수 정의가 평가되는 시점에 함수가 정의된 환경(위치)에 의해 결정
 렉시컬 스코프

24.2 함수 객체의 내부 슬롯 [[Environment]]

- 함수는 자신이 호출되는 환경과는 상관없이 <u>자신이 정의된 환경</u>,
 즉 상위 스코프를 기억해야 함.
 - 이를 위해 함수는 자신의 내부 슬롯 [[Environment]]에 자신이 정의된 환경, 즉 상위 스코프의 참조를 저장한다.
- 2. 함수 객체의 내부 슬롯 내부 슬롯 [[Environment]]에 저장된 현재 실행 중인 실행 컨텍스트의 렉시컬 환경의 참조가 상위 스코프. 또한 자신이 호출됐을 때 생성될 함수 렉시컬 환경의 "외부

렉시컬 환경에 대한 참조"에 저장될 참조값이다. 함수 객체는 내부 슬롯 [[Environment]]에 저장한 렉시컬 환경의 참조, 즉 상위 스코프를 자신이 존재하는 한 기억함.

24.3 클로저와 렉시컬 환경

1. [예제 24-05]

```
const x = 1;

// ①
function outer() {
    const x = 10;
    const inner = function () { console.log(x); }; // ②
    return inner;
}

// outer 함수를 호출하면 중첩 함수 inner를 반환
// 그리고 outer 함수의 실행 컨텍스트는 실행 컨텍스트 스택에서 팝되어 제거됨.
const innerFunc = outer(); // ③
innerFunc(); // ④
```

- outer 함수와 함께 생명 주기를 마감한 지역 변수 x가 다시 부활이라도 한 듯이 동작.
- ☑ 외부 함수보다 중첩 함수가 더 오래 유지되는 경우 중첩함수는 이미 생명 주기가 종료한 외부 함수의 변수를 참조할 수 있다. 이러한 중첩 함수를 클로저(closure)라 부른다.
- 2. outer 함수의 실행 컨텍스트는 실행 컨텍스트 스택에서 제거되지만, outer 함수의 렉시컬 환경까지 소멸하는 것은 아니다.
- 3. [예제 24-06]

```
function foo() {
    const x = 1;
    const y = 2;

    // 일반적으로 클로저라고 하지 않음.
    function bar() {
        const z = 3;

        debugger;
        // 상위 스코프의 식별자를 참조하지 X
        console.log(z);
}
```

```
return bar;
}

const bar = foo();
bar();
```

• 중첩 함수 bar는 외부 함수 foo보다 더 오래 유지되지만 상위 스코프의 어떤 식별자도 참조 X
→ 따라서 bar 함수는 클로저라고 할 수 없다.

4. [예제 24-07]

```
function foo() { // 외부 함수
    const x = 1;
    const y = 2;

    // bar 함수는 클로저였지만 곧바로 소멸.
    // 이러한 함수는 일반적으로 클로저라고 하지 않음.
    function bar() { // 중첩 함수
        debugger;
        // 상위 스코프의 식별자를 참조한다.
        console.log(x);
    }
    bar();
}
```

중첩 함수 bar는 상위 스코프 식별자를 참조하고 있으므로 클로저다.
 하지만 외부 함수 foo의 외부로 중첩 함수 bar가 반환되지 X
 즉, 외부 함수 foo보다 중첩 함수 bar의 생명 주기가 짧다 = 클로저가 아니다.

5. [예제 24-08]

```
function foo() { // 외부 함수
const x = 1; // 상위 스코프의 변수, x를 자유 변수(free variable)이라고 부름.
const y = 2;

// 클로저
// 중첩 함수 bar는 외부 함수보다 더 오래 유지되며, 상위 스코프의 식별자를 참조한다.
function bar() { // 중첩 함수
debugger;
console.log(x);
}
return bar();
}
```

```
const bar = foo();
bar();
```

결론. 클로저의 조건

- 1. 중첩 함수가 상위 스코프의 식별자를 참조하고 있고,
 - 2. 중첩 함수가 외부 함수보다 더 오래 유지되는 경우에 한정

24.4 클로저의 활용

- 1. 클로저는 상태(state)를 안전하게 변경 & 유지하기 위해 사용한다.
- = 상태가 의도치 않게 변경되지 않도록 상태를 안전하게 은닉하고 특정함수에게만 상태 변경 허용
- 2. [예제 24-09]

```
// 카운트 상태 변수
let num = 0;

// 카운트 상태 변경 함수

const increase = function() {
   return ++num; // 카운트 1만큼 증가
};

console.log(increase()); // 1

console.log(increase()); // 2

console.log(increase()); // 3
```

오류 발생시킬 가능성 있는 좋지 않은 코드

- <! 위 예제가 바르게 동작하는 전제 조건 >
- 1. 카운트 상태(num 변수 값)는 increase 함수 호출되기 전까지 변경되지 않고 유지되어야 함.
- 2. 이를 위해 카운트 상태(num 변수의 값)는 increase 함수만이 변경할 수 있어야 함.
- 3. [예제 24-10]

```
// 카운트 상태 변경 함수

const increase = function() {

// 카운트 상태 변수
```

```
let num = 0;

return ++num; // 카운트 1만큼 증가
};

// 이전 상태를 유지하지 못한다.

console.log(increase()); // 1

console.log(increase()); // 1

console.log(increase()); // 1
```

- 전역 변수 num을, 함수 increase의 지역 변수로 변경하여 의도치 않은 상태 변경은 방지했다.
- 하지만 함수가 호출될 때마다 지역 변수 num은 다시 선언되고 0으로 초기화된다.
 - = 상태가 변경되기 이전 상태를 유지하지 못한다.

4. [예제 24-11]

```
// 카운트 상태 변경 함수

const increase = ( function() {

    // 카운트 상태 변수
    let num = 0;

    // 클로저
    return function () {

        return ++num; // 카운트 1만큼 증가
    };
}());

console.log(increase()); // 1

console.log(increase()); // 2

console.log(increase()); // 3
```

■ 클로저는 상태가 의도치 않게 변경되지 않도록 상태를 안전하게 은닉하고,특정함수에게만 상태 변경을 허용하여 상태를 안전하게 변경 & 유지하기 위해 사용

5. [예제 24-12]

```
      const counter = (function () { // 즉시 실행 함수

      // 카운트 상태 변수
      let num = 0;

      // 클로저인 메서드를 갖는 객체를 반환.
      // 객체 리터럴은 스코프를 만들지 않는다.

      // 따라서 아래 메서드들의 상위 스코프는 즉시 실행 함수의 렉시컬 환경이다.
      return {

      // num: 0, // 프로퍼티는 public하므로 은닉되지 않는다.
```

```
increase() {
    return ++num;
},
    decrease() {
    return num > 0 ? --num : 0;
};
}());

console.log(counter.increase()); // 1
console.log(counter.increase()); // 2

console.log(counter.decrease()); // 1
console.log(counter.decrease()); // 1
```

위 예제를 생성자 함수로 표현하면,

[예제 24-13]

```
const Counter = (function () {
  // (1) 카운트 상태 변수
 let num = 0;
 function Counter() {
   // this.num = 0; // ② 프로퍼티는 public하므로 은닉되지 않는다.
  Counter.prototype.increase = function () {
   return ++num;
  };
  Counter.prototype.decrease = function () {
   return num > 0 ? --num : 0;
 };
  return Counter;
}());
const counter = new Counter();
console.log(counter.increase()); // 1
console.log(counter.increase()); // 2
console.log(counter.decrease()); // 1
console.log(counter.decrease()); // 0
```

6. [예제 24-14]

```
// 함수를 인수로 전달받고 함수를 반환하는 고차 함수
// 이 함수는 카운트 상태를 유지하기 위한 자유 변수 counter를 기억하는 클로저를 반환한다.
function makeCounter(aux) {
 // 카운트 상태를 유지하기 위한 자유 변수
 let counter = 0;
 // 클로저를 반환
 return function () {
   // 인수로 전달 받은 보조 함수에 상태 변경을 위임한다.
   counter = aux(counter);
   return counter;
 };
// 보조 함수
function increase(n) {
 return ++n;
// 보조 함수
function decrease(n) {
 return --n;
}
// 함수로 함수를 생성한다.
// makeCounter 함수는 보조 함수를 인수로 전달받아 함수를 반환한다
const increaser = makeCounter(increase); // (1)
console.log(increaser()); // 1
console.log(increaser()); // 2
// increaser 함수와는 별개의 독립된 렉시컬 환경을 갖기 때문에 카운터 상태가 연동하지 않는다.
const decreaser = makeCounter(decrease); // (2)
console.log(decreaser()); // -1
console.log(decreaser()); // -2
```

• makeCounter 함수를 호출해 함수를 반환할 때 반환된 함수는,

자신만의 독립된 렉시컬 환경을 갖는다.

7. [예제 24-15]

```
// 함수를 반환하는 고차 함수
// 이 함수는 카운트 상태를 유지하기 위한 자유 변수 counter를 기억하는 클로저를 반환한다.

const counter = (function () {
    // 카운트 상태를 유지하기 위한 자유 변수
    let counter = 0;
```

```
// 함수를 인수로 전달받는 클로저를 반환
  return function (aux) {
   // 인수로 전달 받은 보조 함수에 상태 변경을 위임한다.
   counter = aux(counter);
   return counter;
 };
}());
// 보조 함수
function increase(n) {
 return ++n;
}
// 보조 함수
function decrease(n) {
 return --n;
}
// 보조 함수를 전달하여 호출
console.log(counter(increase)); // 1
console.log(counter(increase)); // 2
// 자유 변수를 공유한다.
console.log(counter(decrease)); // 1
console.log(counter(decrease)); // 0
```

• makeCounter 함수를 두 번 호출하지 않음.

24.5 캡슐화와 정보 은닉

- 1. 캡슐화(encapsulation)
 - : 객체의 상태를 나타내는 프로퍼티, 이를 참조 & 조작할 수 있는 메서드를 하나로 묶는 것
- 2. 캡슐화는 객체의 특정 프로퍼티나 메서드를 감출 목적으로 사용하기도 함.
 - = 정보 은닉 (information hiding)
- 3. 대부분 객체지향 프로그래밍 언어는 public, private, protected 같은 접근 제한자가 있음. 자바스크립트는 따로 제공 X, 즉 객체의 모든 프로퍼티, 메서드는 기본적으로 public
- 4. [예제 24-16]

```
function Person(name, age) {
 this.name = name; // public
 let _age = age; // private
 // 인스턴스 메서드
 this.sayHi = function () {
    console.log(`Hi! My name is ${this.name}. I am ${_age}.`);
 };
}
const me = new Person('Lee', 20);
me.sayHi(); // Hi! My name is Lee. I am 20.
console.log(me.name); // Lee
console.log(me._age); // undefined
const you = new Person('Kim', 30);
you.sayHi(); // Hi! My name is Kim. I am 30.
console.log(you.name); // Kim
console.log(you._age); // undefined
```

- _age 변수는 private하다.
- sayHi 메서드는 Person 객체가 생성될 때마다 중복 생성된다.

5. [예제 24-17]

```
function Person(name, age) {
   this.name = name; // public
   let _age = age; // private
}

// 프로토타입 메서드
Person.prototype.sayHi = function () {
   // Person 생성자 함수의 지역 변수 _age를 참조할 수 없다.
   console.log(`Hi! My name is ${this.name}. I am ${_age}.`);
};
```

⇒ 즉시 실행 함수 사용하여 생성자 함수와 메서드를 하나의 함수 내로 모아 보자.

[예제 24-18]

```
const Person = (function () {
let _age = 0; // private

// 생성자 함수
function Person(name, age) {
```

```
this.name = name; // public
    _age = age;
 // 프로토타입 메서드
 Person.prototype.sayHi = function () {
    console.log(`Hi! My name is ${this.name}. I am ${_age}.`);
 };
 // 생성자 함수를 반환
 return Person;
}());
const me = new Person('Lee', 20);
me.sayHi(); // Hi! My name is Lee. I am 20.
console.log(me.name); // Lee
console.log(me._age); // undefined
const you = new Person('Kim', 30);
you.sayHi(); // Hi! My name is Kim. I am 30.
console.log(you.name); // Kim
console.log(you._age); // undefined
```

- 위 코드도 완벽하지는 X
- Person 생성자 함수가 여러 개의 인스턴스를 생성할 경우, _age 변수의 상태가 유지되지 X

[예제 24-19]

```
const me = new Person('Lee', 20);
me.sayHi(); // Hi! My name is Lee. I am 20.

const you = new Person('Kim', 30);
you.sayHi(); // Hi! My name is Kim. I am 30.

// _age 변수 값이 변경된다!
me.sayHi(); // Hi! My name is Lee. I am 30.
```

- Person.prototype.sayHi 메서드가 단 한 번 생성되는 클로저이기 때문에 발생하는 현상.
- Person.prototype.sayHi 메서드의 상위 스코프는 어떤 인스턴스로 호출하더라도 하나의 동일한 상위 스코프를 사용하게 된다.
 - → 이러한 이유로 Person 생성자 함수가 여러 개의 인스턴스를 생성할 경우, _age 변수의 상태가 유지되지 않는다.

결론

- 자바스크립트는 정보 은닉을 완전하게 지원하지 않는다.
- ES6의 Symbol, WeakMap으로 private한 프로퍼티를 흉내 내기도 했으나 근본적인 해결책은 X

24.6 자주 발생하는 실수

1. [예제 24-20]

```
var funcs = [];

for (var i = 0; i < 3; i++) {
   funcs[i] = function () { return i; }; // (1)
}

for (var j = 0; j < funcs.length; j++) {
   console.log(funcs[j]()); // (2)
}</pre>
```

- 결과가 0, 1, 2가 나오길 기대했지만 그렇지 않다.
- var 키워드로 선언한 i 변수는 함수 레벨 스코프를 갖기 때문에 전역 변수다.
- 전역 변수 i에는 0, 1, 2, 3이 순차적으로 할당되어 결과는 i의 값 3이 출력된다.
- 2. [예제 24-21]

```
var funcs = [];

for (var i = 0; i < 3; i++){
   funcs[i] = (function (id) { // (1)}
     return function () {
      return id;
      };
   }(i));
}

for (var j = 0; j < funcs.length; j++) {
   console.log(funcs[j]());
}</pre>
```

- for문 변수 선언문에서 let 키워드로 선언한 변수 사용하면 for문의 코드 블록이 반복 실행될 때 마다 for문 코드 블록의 **새로운 렉시컬 환경이 생성**된다.
- 3. 이처럼 let이나 const 키워드를 사용하는 반복문은 코드 블록이 반복 실행될 때마다,

새로운 렉시컬 환경을 생성하여 반복할 당시의 상태를 **마치 스냅샷을 찍는 것처럼 저장한다.**

4. 또 다른 방법으로는 고차 함수를 사용하는 방법이 있다.